PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-293138

(43) Date of publication of application; 09.11.1993

(51)Int.Cl.

A61F 13/54

(21)Application number: 04-124284

(71)Applicant: UNI CHARM CORP

(22)Date of filing:

17,04.1992

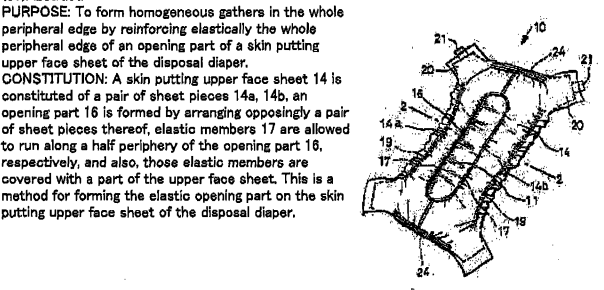
(72)Inventor: TANJI HIROYUKI

WADA ICHIRO ONO YOSHIO SOGA HIROYUKI

(54) METHOD FOR FORMING ELASTIC OPENING PART ON SKIN PUTTING UPPER FACE SHEET OF DISPOSAL DIAPER

(57)Abstract:

peripheral edge by reinforcing elastically the whole peripheral edge of an opening part of a skin putting upper face sheet of the disposal diaper. CONSTITUTION: A skin putting upper face sheet 14 is constituted of a pair of sheet pieces 14a, 14b, an opening part 16 is formed by arranging opposingly a pair of sheet pieces thereof, elastic members 17 are allowed to run along a half periphery of the opening part 16, respectively, and also, those elastic members are covered with a part of the upper face sheet. This is a method for forming the elastic opening part on the skin putting upper face sheet of the disposal diaper.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3130367

[Date of registration]

17,11,2000

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-293138

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 F 13/54				
		2119-3B	A 4 1 B 13/02	F
		2119-3B		E

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

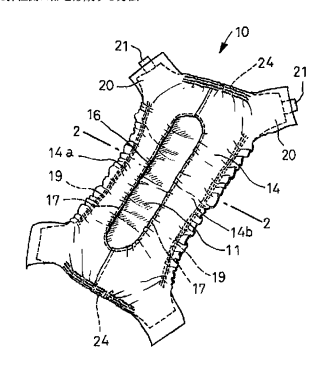
(21)出願番号	特願平4-124284	(71)出願人 000115108
		ユニ・チャーム株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)4月17日	愛媛県川之江市金生町下分182番地
		(72)発明者 丹治 浩之
		愛媛県川之江市川之江町2436-1
		(72)発明者 和田 一郎
		愛媛県川之江市金田町半田乙385-1-3
		(72)発明者 小野 芳夫
		愛媛県川之江市金田町半田乙385-1-3
		(72)発明者 曽我 洋行
		愛媛県川之江市金田町半田乙385-1-3
		(74)代理人 弁理士 白浜 吉治

(54) 【発明の名称】 使い捨てオムツの肌当て上面シートに弾性開口部を形成する方法

(57)【要約】

【目的】 使い捨てオムツの肌当て上面シートの開口部 の全周縁を弾性化し補強して全周縁に均質なギャザーを 形成する。

【構成】 肌当て上面シート14を一対のシート片14 a, 14bから構成し、それら一対のシート片を対向配 置して開口部16を形成し、弾性部材17をそれぞれ開 口部16の半周に沿わせるとともに、それら弾性部材を 上面シートの一部で被覆する、使い捨てオムツの肌当て 上面シートに弾性開口部を形成する方法。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】次の工程A~Eを含む、使い捨てオムツの 肌当て上面シートに弾性開口部を形成する方法。

A. 伸長した連続弾性部材を、第1側縁とこれが対向す る第2側縁とを有する連続ウエブの長さ方向に沿い、該 第1側縁側へ湾曲する山部とこれよりも長くて該第2側 縁側へ湾曲する谷部とが交互に生じるように供給し、接 着剤で固定して第1連続複合ウエブを構成すること。

B. 前記第1連続複合ウエブの前記第1側縁側における が位置するとともに該折り返し線と前記第1側縁との間 に前記山部の少なくとも一部が位置するように折り返 し、その折り返し部分を前記第1連続複合ウエブの非折 り返し部分に接合して前記連続弾性部材を前記連続ウエ ブで被覆した第2連続複合ウエブを構成すること。

C. 前記山部及び前記谷部と前記折り返し線とで囲繞さ れる前記第2連続複合ウエブ部分を切除して開口部形成 切欠部を形成した第3連続複合ウエブを構成すること。

D. 前記第3連続複合ウエブの一対を前記開口部形成切 欠部がそれらウエブの幅方向に対称的に対向するように 20 じず、着用者の肌との密着性にも問題がある。 対向配列させ、この配列した第3連続複合ウエブを、個 々のオムツが連続する連続オムツウエブの上面シートの 上面に重ね合わせ、該ウエブの外周部を該上面シートの 上面に接合すること。

E. 前記第3連続複合ウエブを接合した前記連続オムツ ウエブを、前記山部において該ウエブの幅方向に切断し て個々のオムツを得ること。

【請求項2】前記E工程において、前記両第3連続複合 ウエブの対向する前記山部に位置する部分の対向縁を互 いに重ね合わせて接合する、請求項1に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、使い捨てオムツの肌 当て上面シートに、排泄物を流入させるための弾性開口 部を形成する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、実開昭49-120439号公報 は、肌当て上面シートの中央部にその長さ方向へ長い開 口部を形成し、その開口部の周縁に沿って長さ方向へ伸 縮する弾性部材を環状に取り付けたオムツカバーを開示 40 している。又、特開昭61-41304号公報は、上面 シートの中央部にその長さ方向へ長い開口部を形成し、 その開口部の両側縁に沿って弾性部材を取り付けた使い 捨てオムツを開示している。

【0003】前記開口部を有するオムツカバー及びオム ツによれば、前記開口部から前記上面シートとその下面 に位置するもう一つの上面シートとの間に形成されるポ ケットへ排泄物を流入させて保持することができる。従 って、最上面に位置する肌当て上面シートの上面で排泄 物が拡がって着用者の肌が排泄物で徒に汚れることに起 50 ウエブを、前記山部において該ウエブの幅方向に切断し

因する皮膚疾患を未然に予防し、着用者に不快感を与え るのを少なくすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述した実開昭49-120439号公報及び特開昭61-41304号公報 は、肌当て上面シートに開口部を形成する方法及びそれ に弾性部材を取り付ける方法を開示していない。前者 は、開口部の全周縁にエンドレスに弾性部材を取り付 け、該部材を開口部の周縁で被覆してあるように思われ 縁部分を、前記第1側縁と前記谷部との間に折り返し線 10 るが、そのようにする方法を全く示していない。前者 は、繰り返し使用するオムツカバーであることから、従 来周知の裁断及び縫製技術によるものと思われる。後者 は、シートの中央部を切除して開口部を形成し、開口部 の両側縁に沿ってその裏面にそれぞれ弾性部材を接着剤 で固定したものである。そのため後者は、弾性部材がシ ートの裏面に位置するとはいえ被覆されていないから、 不体裁であるばかりでなく開口部の周縁の強度に問題が あり、しかも開口部の長さ方向両端には弾性部材が位置 していないから、開口部の全周縁に端正なギャザーが生

> 【0005】この発明の課題は、開口部の全周縁が強度 を有し、開口部の全周縁に弾性部材が位置してその周縁 で被覆されている肌当て上面シートを形成することにあ

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、この発明に係る使い捨てオムツの肌当て上面シート に弾性開口部を形成する方法は、A. 伸長した連続弾性 部材を、第1側縁とこれが対向する第2側縁とを有する 30 連続ウエブの長さ方向に沿い、該第1側縁側へ湾曲する 山部とこれよりも長くて該第2側縁側へ湾曲する谷部と が交互に生じるように供給し、接着剤で固定して第1連 続複合ウエブを構成する工程と: B. 前記第1連続複合 ウエブの前記第1側縁側における縁部分を、前記第1側 縁と前記谷部との間に折り返し線が位置するとともに該 折り返し線と前記第1側縁との間に前記山部の少なくと も一部が位置するように折り返し、その折り返し部分を 前記第1連続複合ウエブの非折り返し部分に接合して前 記連続弾性部材を前記連続ウエブで被覆した第2連続複 合ウエブを構成する工程と; C. 前記山部及び前記谷部 と前記折り返し線とで囲繞される前記第2連続複合ウエ ブ部分を切除して開口部形成切欠部を形成した第3連続 複合ウエブを構成する工程と; D. 前記第3連続複合ウ エブの一対を前記開口部形成切欠部がそれらウエブの幅 方向に対称的に対向するように対向配列させ、この配列 した第3連続複合ウエブを、個々のオムツが連続する連 続オムツウエブの上面シートの上面に重ね合わせ、該ウ エブの外周部を該上面シートの上面に接合する工程と; E. 前記第3連続複合ウエブを接合した前記連続オムツ

て個々のオムツを得る工程とを含む。

【0007】好ましい実施例においては、前記E工程に おいて、前記両第3連続複合ウエプの対向する前記山部 に位置する部分の対向縁を互いに重ね合わせて接合す る。

[0008]

【実施例】図面を参照して、先ず、この発明の実施例に 係る方法によって製造するオムツを説明すると、以下の とおりである。

は、透液性の上面シート11と、不透液性の外面シート 12と、これらの間に介在する吸液性のコア13と、上 面シート11の上面に重なる液抵抗性の肌当て上面シー ト14とから一体的積層体15を構成してある。肌当て 上面シート14の中央部にはその長さ方向へ長く、か つ、長さ方向両端が円弧である開口部16を形成してあ る。開口部16はオムツの少なくとも股下区域に位置さ せてあればよい。

【0010】肌当て上面シート14は、対向内側縁に開 口部形成切欠部を有するシート片14a, 14bから構 20 成し、それら切欠縁にはシート片14a,14bと同じ 材質からなる補強シート片14c, 14dを接合し、そ れらの切欠縁に沿ってシート片14a, 14bと補強シ ート片14c, 14dとのそれぞれの間には長さ方向へ 伸縮する弾性糸からなる弾性部材17を伸長下にホット メルトタイプの接着剤(図示せず)を介して取り付け、 更にシート片14aとシート片14bとの対向内側縁を 互いに重ね合わせてホットメルトタイプの接着剤(図示 せず)で接合してある。

【0011】両弾性部材17はそれぞれ独立していて、 環状のエンドレス弾性部材のように材料が一連ではな く、しかもシート片14aとシート片14bとの対向内 側縁を互いに重ね合わせてホットメルトタイプの接着剤 で接合してあるから、肌当て上面シート14と上面シー ト11との間に介在する固形排泄物を掻き落とすため、 肌当て上面シート14を引き裂いて上面シート11のほ ぼ全面を露出させる必要がある場合、前記重ね合わせ部 を互いに容易に分離させることができる。前記重ね合わ せ部は前記接着剤で接合しているが、この種のオムツの 構成部材の接合に使用するホットメルトタイプのもの 40 は、その構成部材に塗布後硬化しても、接合力はそれほ ど強くないから、前記分離に支障を来すことがない。

【0012】液状排泄物は開口部16から上面シート1 1を経てコア13に吸収され、固形排泄物は、上面シー ト11及びこれと肌当て上面シート14との間のポケッ トに流入する。こうした固形排泄物は、必要に応じて、 開口部16の長さ方向両端から肌当て上面シート14を 引き裂いて必要な範囲にわたって上面シート11を露出 させた状態で、掻き落とすことができる。

【0013】コア13の両側から外方向へ延出する上面 *50* ウエブ64の対向する山部17aに位置する部分の対向

シート11と外面シート12との外側部の間には、長さ 方向へ伸縮し着用者の脚回りを締め付ける弾性糸からな る複数本の弾性部材19を伸長下にホットメルトタイプ の接着剤(図示せず)でそれぞれ並列に取り付けてあ る。また同様に、それら間の長さ方向両端部には、横方 向へ伸縮して着用者の腰回りを締め付ける弾性糸からな

る複数本の弾性部材24を取り付けてある。

【0014】上面シート11には不織布又は多孔性プラ スチックフィルムなど、外面シート12にはプラスチッ 【0009】図1及び図2に示すように、オムツ10 10 クフィルム又はこれと不織布のラミネートシートなど、 コア13にはフラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子と の混合物などを、それぞれ使用することができる。肌当 て上面シート14及び補強シート片14c, 14dには 不織布に撥水処理を施こした通気性に富むものを使用す ることが好ましく、この発明において、これらが「液抵 抗性」を有するとは、オムツの着用状態で排泄液が容易 に透過しない程度に撥水性を有するものをいう。

> 【0015】図1に示すように、オムツ10は、腰回り 両側に外側へ延出する翼状部20を有し、背側における それらに取り付けたテープファスナー21の自由端を前 側における外面シート12に接着して組み立てて着用す ることができる。

【0016】次に、この発明に係る方法の実施例を図3 ~図5を参照して説明すると、以下のとおりである。

【0017】図3に示すように、伸長した連続弾性部材 17を、トラバース手段(図示せず)により、第1側縁 30とこれが対向する第2側縁31とを有する連続ウエ ブ34の長さ方向に沿い、第1側縁30側へ湾曲する山 部17aとこれよりも長くて第2側縁31側へ湾曲する 30 谷部17 bとが交互に生じるように供給し、ホットメル トタイプの接着剤(図示せず)で固定して第1連続複合 ウエブ44を構成する。

【0018】図3及び図4に示すように、第1連続複合 ウエブ44の第1側縁30側における縁部分(折り返し 部分) 32を、第1側縁30と谷部17bとの間に折り 返し線33が位置するとともに折り返し線33と第1側 縁30との間に山部17aの少なくとも一部が位置する ように折り返し、その折り返し部分32を第1連続複合 ウエブ44の非折り返し部分に接合して連続弾性部材1 7を連続ウエブ34で被覆した第2連続複合ウエブ54 を構成する。

【0019】山部17a及び谷部17bと折り返し線3 3とで囲繞される第2連続複合ウエブ54の部分35を 切除して開口部形成切欠部36を形成した第3連続複合 ウエブ64を構成する。

【0020】図5に示すように、第3連続複合ウエブ6 4の一対を用意し、開口部形成切欠部36がそれらウエ ブの幅方向に対称的に対向するように対向配列させ、こ の配列した第3連続複合ウエプ64を、両第3連続複合 5

縁が互いに重ね合うように、個々のオムツが連続する連続オムツウエブ (図示せず)の上面ウエブの上面に重ね合わせ、ウエブ64の外周部を該上面ウエブの上面に接合し、ウエブ64を接合した該連続オムツウエブを、山部17aの中央を通る線37において該ウエブの幅方向に切断して図1に示す個々のオムツ10を得る。両第3連続複合ウエブ64の対向する山部17aに位置する部分の対向縁の重ね合わせ部は、ホットメルトタイプの接着剤(図示せず)で接合するが、場合によっては、接合しないこともある。

【0021】前記連続オムツウエブは、図1に示すオムツ10(肌当て上面シート14を除く)がその長さ方向へ連続するものであって、そうした連続オムツウエブの製造方法は、この種のオムツの製造方法に関する公知の多数の特許文献に開示されているとともに、当業者には周知であるから、その説明を省略する。

【0022】なお、図示例においては、テープファスナーで腰回りを締結するいわゆるオープンタイプのオムツを示したが、この発明は、腰回りを予め連結しているパンツタイプのオムツ(トレニングパンツを含む)にも適 20用することができることはもちろんである。

[0023]

【発明の効果】この発明は、以上のように、互いに独立した弾性部材をそれぞれ開口部の半周に沿わせて取り付けてあって、開口部の全周縁をそれら弾性部材で弾性化してあるから、その全周縁に均質なギャザーが生じて着用者の肌に密着し、開口部へ確実に排泄物を流入させる肌当て上面シート(第3連続複合ウエブをオムツ1個分に切断したもの、以下同じ)を有するオムツを製造することができる。しかも、各弾性部材を肌当て上面シート30の折り返し部で被覆し、その折り返し部で開口部の周縁を補強するから、体裁がよくて強度のある開口部を有する肌当て上面シートを有するオムツを製造することができる。

【0024】 開口部形成切欠部に弾性部材を沿わせて固定した一対の肌当て上面シートの半分を中央部に開口部

が形成されるように対向配置して全体の肌当て上面シートを構成するから、開口部の長さ方向両端からその肌当 て上面シートを容易に引き裂いて、その肌当て上面シートの下面に介在する固形排泄物を掻き落とすこともでき る肌当て上面シートを有するオムツを製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る方法で形成した肌当て上面シートを有する使い捨てオムツの一例を示す内面斜視図。

10 【図2】図1の2-2線断面斜視図。

【図3】肌当て上面シートの材料としての連続ウエブに 連続弾性部材を取り付けて第1連続複合ウエブを構成し た状態を示す平面図。

【図4】前記連続ウエブの一部を折り返し前記連続弾性 部材を被覆して第2連続複合ウエブを構成し、かつ、該 弾性部材で囲まれる部分を切除して第3連続複合ウエブ を構成した、それぞれの状態を示す平面図。

【図 5】前記第3連続複合ウエブの一対を対向配置した 状態を示す平面図。

20 【符号の説明】

10 オムツ

17 連続弾性部材

17a 山部

17b 谷部

30 第1 側縁

31 第2側縁

32 折り返し部分

33 折り返し線

34 連続ウエブ

3 5 切除部分

36 開口部形成切欠部

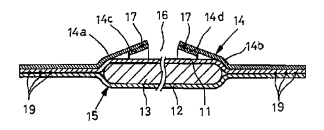
37 個々のオムツに切断する線

44 第1連続複合ウエブ

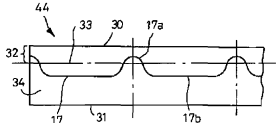
54 第2連続複合ウエブ

64 第3連続複合ウエブ

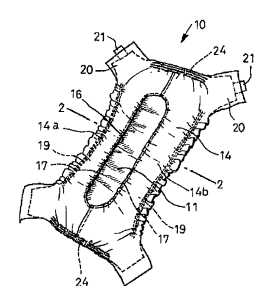
【図2】



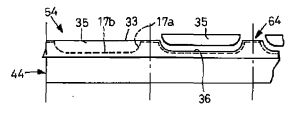
【図3】



[図1]



[図4]



【図5】

